

Capítulo 3: Routing dinámico



Routing and Switching Essentials v6.0

Cisco Networking Academy® Mind Wide Open™



Capítulo 3: Secciones y objetivos

3.1 Protocolos de routing dinámico

- Explicar el propósito de los protocolos de routing dinámico.
- Explicar el uso del routing dinámico y el del routing estático.

3.2 RIPv2

Configurar el protocolo de routing RIPv2.

3.3 La tabla de routing

- Explicar los componentes de una entrada de la tabla de routing IPv4 para una ruta dada.
- Explicar la relación de nivel principal/secundario en una tabla de routing creada en forma dinámica.
- Determinar qué ruta se usará para reenviar un paquete IPv4.
- Determinar qué ruta se usará para reenviar un paquete IPv6.

3.4 Resumen



3.1 Protocolos de routing dinámico



Cisco | Networking Academy® | Mind Wide Open™

Descripción general de los protocolos de routing dinámico Evolución de los protocolos de routing dinámico

- Los protocolos de routing dinámico se utilizan en el ámbito de las redes desde finales de la década de los ochenta.
- Las versiones más nuevas admiten la comunicación basada en IPv6.

Clasificación de los protocolos de routing

	Protocolos de gateway interior				Protocolos de gateway exterior
	Vector distar	ncia	Link-State		Vector ruta
IPv4	RIPv2	EIGRP	OSPFv2	Sistema intermedio a sistema intermedio (IS-IS)	BGP-4
IPv6	RIPng	EIGRP para IPv6	OSPFv3	IS-IS para IPv6	BGP-MP

Descripción general de los protocolos de routing dinámico Componentes de los protocolos de routing dinámico dinámico

Los protocolos de routing se usan para facilitar el intercambio de información de routing entre routers.

El propósito de los protocolos de routing dinámico incluye lo siguiente:

- Descubrir redes remotas
- Mantener la información de routing actualizada
- Escoger el mejor camino hacia las redes de destino
- Poder encontrar un mejor camino nuevo si la ruta actual deja de estar disponible

Descripción general de los protocolos de routing dinámico Componentes de los protocolos de routing dinámico (continuación)

Los componentes principales de los protocolos de routing dinámico incluyen los siguientes:

- Estructuras de datos: por lo general, los protocolos de routing utilizan tablas o bases de datos para sus operaciones. Esta información se guarda en la RAM.
- Mensajes del protocolo de routing: los protocolos de routing usan varios tipos de mensajes para descubrir routers vecinos, intercambiar información de routing y realizar otras tareas para descubrir la red y conservar información precisa acerca de ella.
- Algoritmo: los protocolos de routing usan algoritmos para facilitar información de routing y para determinar la mejor ruta.

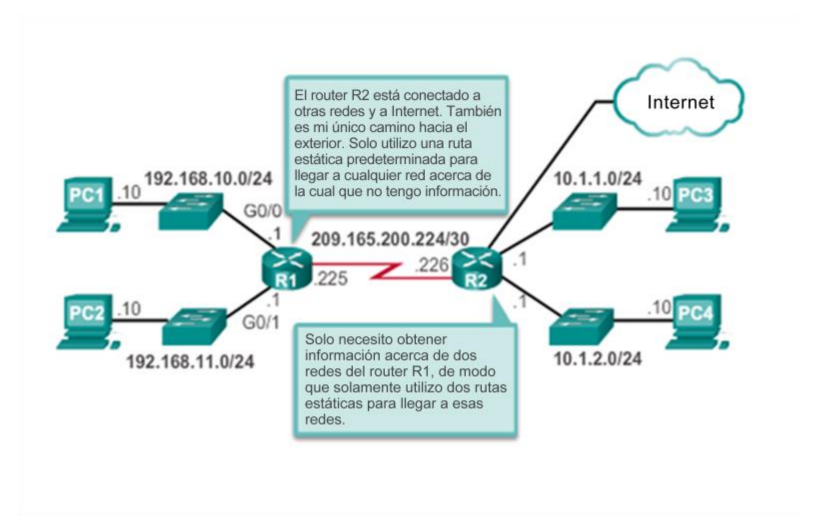
Comparación entre routing dinámico y estático Usos del routing estático

Las redes generalmente utilizan una combinación de routing estático y dinámico.

El routing estático tiene varios usos principales:

- Facilita el mantenimiento de la tabla de routing en redes más pequeñas en las cuales no está previsto que crezcan significativamente.
- Proporcionar routing hacia y desde una red de conexión única.
 Una red con solo una ruta predeterminada saliente y sin conocimiento de ninguna red remota.
- Acceder a un único router predeterminado. Se utiliza para representar una ruta hacia cualquier red que no tenga ninguna coincidencia en la tabla de routing.

Comparación entre routing dinámico y estático Usos del routing estático (continuación)



Comparación entre routing dinámico y estático Ventajas y desventajas del routing estático

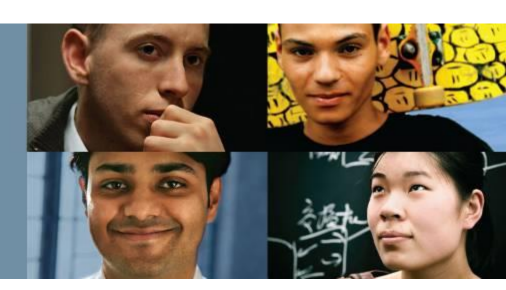
Ventajas	Desventajas	
Fácil de implementar en una red pequeña.	Adecuado solamente para topologías simples o para fines específicos, como una ruta estática predeterminada.	
Muy seguro. No se envían anuncios, a diferencia del caso de los protocolos de routing dinámico.	La complejidad de la configuración aumenta notablemente a medida que crece la red.	
La ruta hacia el destino siempre es la misma.	Se requiere intervención manual para volver a enrutar el tráfico.	
Dado que no se requieren algoritmos de routing ni mecanismos de actualización, no se necesitan recursos adicionales (CPU o RAM).		



Ventajas	Desventajas	
Adecuado en todas las topologías donde se requieren varios routers.	La implementación puede ser más compleja.	
Por lo general, es independiente del tamaño de la red.	Menos seguro. Se requieren opciones de configuración adicionales para proporcionarle protección.	
Si es posible, adapta automáticamente la topología para volver a enrutar el tráfico.	La ruta depende de la topología actual.	
	Requiere CPU, RAM y ancho de banda de enlace adicionales.	



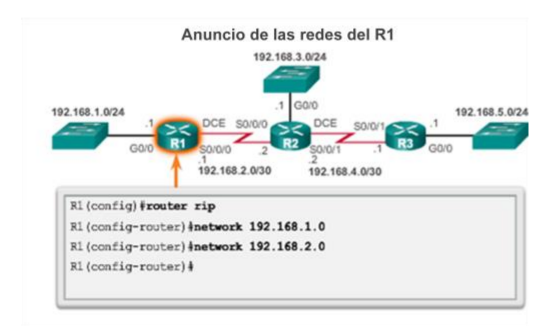
3.2 RIPv2



Cisco | Networking Academy® | Mind Wide Open™

Configurar el protocolo RIP Modo de configuración RIP de un router

```
R1# conf t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
R1(config)# router rip
R1(config-router)#
```





Verificación de la configuración de RIP en el R1

```
R1# show ip protocols
*** IP Routing is NSF aware ***
Routing Protocol is "rip"
 Outgoing update filter list for all interfaces is not set
  Incoming update filter list for all interfaces is not set
 Sending updates every 30 seconds, next due in 16 seconds
  Invalid after 180 seconds, hold down 180, flushed after 240
 Redistributing: rip
  Default version control: send version 1, receive any version
   Interface
                          Send Recy Triggered RIP Key-chain
   GigabitEthernet0/0
                               1 2
   Serial0/0/0
                               1 2
 Automatic network summarization is in effect
 Maximum path: 4
 Routing for Networks:
   192,168,1,0
   192,168,2,0
 Routing Information Sources:
   Gateway
                   Distance
                                  Last Update
   192.168.2.2
                        120
                                  00:00:15
 Distance: (default is 120)
R1#
```

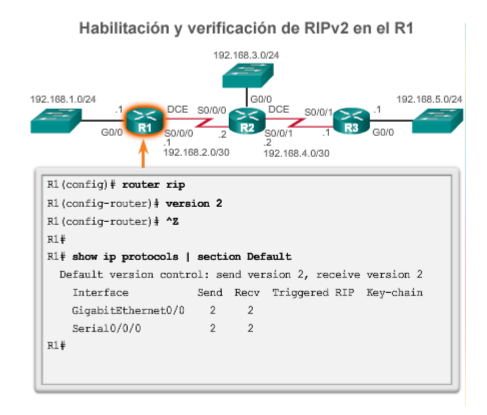
Verificación de las rutas RIP en el R1

```
R1# show ip route | begin Gateway
Gateway of last resort is not set
      192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
         192.168.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
         192.168.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
      192.168.2.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2 masks
         192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
         192.168.2.1/32 is directly connected, Serial0/0/0
      192.168.3.0/24 [120/1] via 192.168.2.2, 00:00:24, Serial0/0/0
      192.168.4.0/24 [120/1] via 192.168.2.2, 00:00:24, Serial0/0/0
      192.168.5.0/24 [120/2] via 192.168.2.2, 00:00:24, Serial0/0/0
R1#
```

Configurar el protocolo RIP Habilitar y verificar RIPv2

Verificación de la configuración de RIP en el R1

```
R1# show ip protocols
*** IP Routing is NSF aware ***
Routing Protocol is "rip"
 Outgoing update filter list for all interfaces is not
 Incoming update filter list for all interfaces is not
 Sending updates every 30 seconds, next due in 16 seconds
 Invalid after 180 seconds, hold down 180, flushed after
 Redistributing: rip
 Default version control: send version 1, receive any
version
   Interface
                      Send Recv Triggered RIP Key-chain
   GigabitEthernet0/0
   Serial0/0/0
 Automatic network summarization is in effect
 Maximum path: 4
 Routing for Networks:
   192.168.1.0
   192.168.2.0
  Routing Information Sources:
   Gateway
                    Distance
                                  Last Update
```



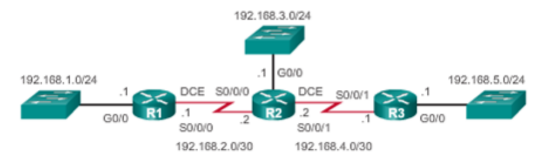
Configurar el protocolo RIP

Deshabilitar la sumarización automática

- En forma similar a RIPv1, RIPv2 resume automáticamente en los límites de las redes principales de manera predeterminada.
- Para modificar el comportamiento predeterminado de sumarización automática de RIPv2, utilice el comando no auto-summary del modo de configuración del router.
- Este comando no tiene ningún efecto cuando se utiliza RIPv1.
- Cuando se deshabilita la sumarización automática, RIPv2 ya no resume las redes a su dirección con clase en routers fronterizos. RIPv2 ahora incluye todas las subredes y sus máscaras correspondientes en sus actualizaciones de routing.
- El comando show ip protocols ahora indica que la sumarización automática de redes no está en efecto.

Configurar el protocolo RIP Configurar interfaces pasivas

Configuración de interfaces pasivas en el R1



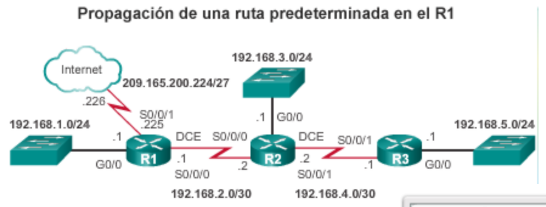
El envío de actualizaciones innecesarias a una LAN impacta en la red de tres maneras:

- Desperdicio de ancho de banda
- Recursos desperdiciados
- Riesgo de seguridad

```
R1(config) # router rip
R1(config-router) # passive-interface g0/0
R1(config-router) # end
R1#
R1# show ip protocols | begin Default
  Default version control: send version 2, receive version 2
    Interface
                          Send Recv Triggered RIP Key-chain
    Serial0/0/0
  Automatic network summarization is not in effect
  Maximum path: 4
  Routing for Networks:
    192.168.1.0
    192.168.2.0
  Passive Interface(s):
    GigabitEthernet0/0
  Routing Information Sources:
    Gateway
                    Distance
                                  Last Update
    192.168.2.2
                         120
                                  00:00:06
  Distance: (default is 120)
R1#
```

Presentation_ID (

Configurar el protocolo RIP Propagar una ruta predeterminada



```
R1(config) # ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 S0/0/1 209.165.200.226
R1(config) # router rip
R1(config-router) # default-information originate
R1(config-router) # ^Z
R1#
*Mar 10 23:33:51.801: %SYS-5-CONFIG I: Configured from
console by console
R1# show ip route | begin Gateway
Gateway of last resort is 209.165.200.226 to network
0.0.0.0
      0.0.0.0/0 [1/0] via 209.165.200.226, Serial0/0/1
      192.168.1.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2
masks
         192.168.1.0/24 is directly connected,
GigabitEthernet0/0
         192.168.1.1/32 is directly connected,
GigabitEthernet0/0
      192.168.2.0/24 is variably subnetted, 2 subnets, 2
masks
С
         192.168.2.0/24 is directly connected, Serial0/0/0
         192.168.2.1/32 is directly connected, SerialO/0/0
      192.168.3.0/24 [120/1] via 192.168.2.2, 00:00:08,
```



3.3 La tabla de routing



Cisco | Networking Academy® | Mind Wide Open™

Partes de una entrada de ruta IPv4 Entradas de la tabla de routing

Topología de referencia

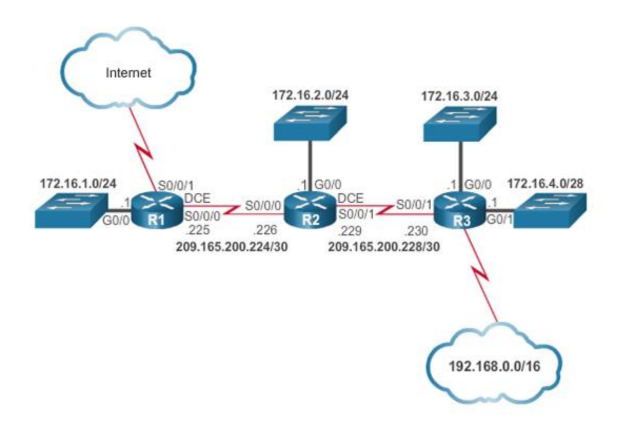




Tabla de routing del R1

```
R1#show ip route | begin Gateway
Gateway of last resort is 209.165.200.234 to network 0.0.0.0
S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 209.165.200.234, Serial0/0/1
                     is directly connected, Serial0/0/1
   172.16.0.0/16 is variably subnetted, 5 subnets, 3 masks
   172.16.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
    172.16.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
   172.16.2.0/24 [120/1] via 209.165.200.226, 00:00:12, serial0/0/0
    172.16.3.0/24 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:12, Serial0/0/0
    172.16.4.0/28 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:12, Serial0/0/0
R 192.168.0.0/16 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:03, Serial0/0/0
   209.165.200.0/24 is variably subnetted, 5 subnets, 2 masks
    209.165.200.224/30 is directly connected, Serial0/0/0
    209.165.200.225/32 is directly connected, Serial0/0/0
    209.165.200.228/30 [120/1] via 209.165.200.226, 00:00:12,
                    Serial0/0/0
    209.165.200.232/30 is directly connected, Serial0/0/1
    209.165.200.233/30 is directly connected, Serial0/0/1
R14
```



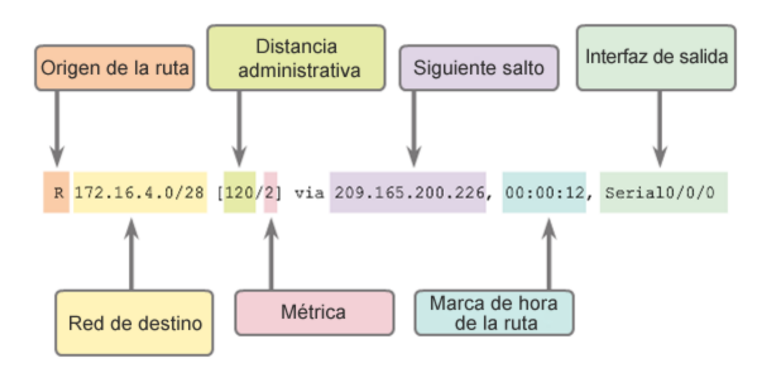
Entradas conectadas directamente

Origen de la ruta		de Red de destino	Interfaz de salida
	C L	172.16.1.0/24 is directly connected 172.16.1.1/32 is directly connected	

Interfaces del R1 conectadas directamente

```
R1+show ip route | begin Gateway
Gateway of last resort is 209.165.200.234 to network 0.0.0.0
S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 209.165.200.234, Serial0/0/1
               is directly connected, Serial0/0/1
  172.16.0.0/16 is variably subnetted, 5 subnets, 3 masks
    172.16.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
    172.16.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
    172.16.2.0/24 [120/1] via 209.165.200.226,00:00:12, Serial0/0/0
    172.16.3.0/24 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:12, Serial0/0/0
    172.16.4.0/28 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:12, Serial0/0/0
    192.168.0.0/16 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:03, Serial0/0/0
  209.165.200.0/24 is variably subnetted, 5 subnets, 2 masks
    209.165.200.224/30 is directly connected, Serial0/0/0
    209.165.200.225/32 is directly connected, Serial0/0/0
    209.165.200.228/30 [120/1] via 209.165.200.226, 00:00:12, Serial0/0/0
    209.165.200.232/30 is directly connected, Serial0/0/1
     209.165.200.233/32 is directly connected, Serial0/0/1
R1#
```

Partes de una entrada de ruta IPv4 Entradas de redes remotas





Términos de la tabla de routing

Las rutas se analizan en términos de:

- Ruta final
- Ruta de Nivel 1
- Ruta principal de nivel 1
- Rutas secundarias de nivel 2

Tabla de routing del R1

```
R1#show ip route | begin Gateway
Gateway of last resort is 209.165.200.234 to network 0.0.0.0
S*
      0.0.0.0/0 [1/0] via 209.165.200.234, Serial0/0/1
                is directly connected, Serial0/0/1
      172.16.0.0/16 is variably subnetted, 5 subnets, 3 masks
         172.16.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
L
         172.16.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0
         172.16.2.0/24 [120/1] via 209.165.200.226, 00:00:12,
R
         Serial0/0/0
         172.16.3.0/24 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:12,
R
         Serial0/0/0
         172.16.4.0/28 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:12,
R
         Serial0/0/0
      192.168.0.0/16 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:03,
R
      Serial0/0/0
      209.165.200.0/24 is variably subnetted, 5 subnets, 2 masks
         209.165.200.224/30 is directly connected, Serial0/0/0
         209.165.200.225/32 is directly connected, Serial0/0/0
         209.165.200.228/30 [120/1] via 209.165.200.226, 00:00:12,
R
         Serial0/0/0
         209.165.200.232/30 is directly connected, Serial0/0/1
         209.165.200.233/32 is directly connected, Serial0/0/1
R1#
```

Rutas IPv4 obtenidas en forma dinámica Ruta final

Una ruta final es una entrada de la tabla de routing que contiene una dirección IP del siguiente salto o una interfaz de salida.

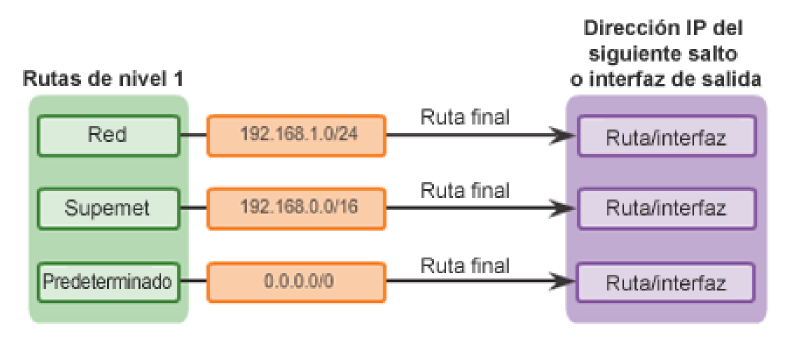
Las rutas conectadas directamente, las rutas descubiertas dinámicamente y las rutas link-local son rutas finales.

Rutas finales del R1

```
R1+show ip route | begin Gateway
Gateway of last resort is 209.165.200.234 to network 0.0.0.0
      0.0.0.0/0 [1/0] via 209.165.200.234, Serial0/0/1
                is directly connected, Serial0/0/1
      172.16.0.0/16 is variably subnetted, 5 subnets, 3 masks
         172.16.1.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0
        172.16.1.1/32 is directly connected, GigabitEthernetO/0
        172.16.2.0/24 [120/1] via 209.165.200.226, 00:00:12,
         Serial0/0/0
         172.16.3.0/24 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:12,
          Serial0/0/0
        172.16.4.0/28 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:12,
         Serial0/0/0
      192.168.0.0/16 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:03,
      Serial0/0/0
      209.165.200.0/24 is variably subnetted, 5 subnets, 2 masks
         209.165.200.224/30 is directly connected, Serial0/0/0
         209.165.200.225/32 is directly connected, Serial0/0/0
         209.165.200.228/30 [120/1] via 209.165.200.226, 00:00:12,
         Serial0/0/0
         209.165.200.232/30 is directly connected, Serial0/0/1
         209.165.200.233/32 is directly connected, Serial0/0/1
RI#
```



Orígenes de las rutas de nivel 1





Rutas principales de nivel 1 del R1

```
R1#show ip route | begin Gateway
Gateway of last resort is 209.165.200.234 to network
0.0.0.0
      0.0.0.0/0 [1/0] via 209.165.200.234, Serial0/0/1
                is directly connected, Serial0/0/1
      172.16.0.0/16 is variably subnetted, 5 subnets, 3
masks
         172.16.1.0/24 is directly connected,
GigabitEthernet0/0
         172.16.1.1/32 is directly connected,
GigabitEthernet0/0
         172.16.2.0/24 [120/1] via 209.165.200.226,
00:00:12, Serial0/0/0
         172.16.3.0/24 [120/2] via 209.165.200.226,
00:00:12, Serial0/0/0
         172.16.4.0/28 [120/2] via 209.165.200.226,
00:00:12, Serial0/0/0
      192.168.0.0/16 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:03,
Seria10/0/0
      209.165.200.0/24 is variably subnetted, 5 subnets, 2
masks
         209.165.200.224/30 is directly connected,
Serial0/0/0
```

Rutas IPv4 obtenidas en forma dinámica Ruta secundaria de Nivel 2

Ejemplo de rutas secundarias de nivel 2

```
R1#show ip route | begin Gateway
Gateway of last resort is 209.165.200.234 to network
0.0.0.0
      0.0.0.0/0 [1/0] via 209.165.200.234, Serial0/0/1
S*
                is directly connected, Serial0/0/1
      172.16.0.0/16 is variably subnetted, 5 subnets, 3
masks
         172.16.1.0/24 is directly connected,
GigabitEthernet0/0
         172.16.1.1/32 is directly connected,
GigabitEthernet0/0
         172.16.2.0/24 [120/1] via 209.165.200.226,
00:00:12, Serial0/0/0
        172.16.3.0/24 [120/2] via 209.165.200.226,
00:00:12, Serial0/0/0
         172.16.4.0/28 [120/2] via 209.165.200.226,
00:00:12, Serial0/0/0
     192.168.0.0/16 [120/2] via 209.165.200.226, 00:00:03,
Serial0/0/0
      209.165.200.0/24 is variably subnetted, 5 subnets, 2
masks
         209.165.200.224/30 is directly connected,
Serial0/0/0
```

El proceso de búsqueda de rutas IPv4 Proceso de búsqueda de rutas

- 1. Si la mejor coincidencia es una ruta final de nivel 1, se utiliza esa ruta para reenviar el paquete.
- 2. Si la mejor coincidencia es una ruta principal de nivel 1, se continúa con el siguiente paso.
- 3. El router examina las rutas secundarias (las rutas de subred) de la ruta principal en busca de una mejor coincidencia.
- 4. Si hay una coincidencia con una ruta secundaria de nivel 2, se utiliza esa subred para reenviar el paquete.
- 5. Si no hay una coincidencia con ninguna de las rutas secundarias de nivel 2, se continúa con el paso siguiente.

El proceso de búsqueda de rutas IPv4 Proceso de búsqueda de rutas (continuación)

- El router continúa buscando rutas de superred de nivel 1 en la tabla de routing para detectar una coincidencia, incluida la ruta predeterminada, si la hubiera.
- Si ahora hay una coincidencia menor con las rutas predeterminadas o de superred de nivel 1, el router usa esa ruta para reenviar el paquete.
- Si no hay coincidencia con ninguna ruta de la tabla de routing, el router descarta el paquete.



La mejor ruta = La coincidencia más larga

Coincidencias para el paquete destinado a 172.1 6.0.10

Destino del Paquete IP	172.16.0.10	10101100.00010000.00000000.000001010
Ruta 1	172.16.0.0/12	10101100.0001
Ruta 2	172.16.0.0/18	10101100.00010000.00
Ruta 3	172.16.0.0/26	10101100.00010000.00000000.00

٨

Coincidencia más extensa con el Destino del Paquete IP

El proceso de búsqueda de rutas IPv4 Entradas de la tabla de routing IPv6

- Los componentes de la tabla de routing IPv6 son muy similares a los de la tabla de routing IPv4 (interfaces conectadas directamente, rutas estáticas y rutas obtenidas en forma dinámica).
- IPv6 no distingue clase por diseño, todas las rutas son en realidad rutas finales de nivel 1. No hay rutas principales de nivel 1 para rutas secundarias de nivel 2.

Analizar una tabla de routing IPv6

Entradas conectadas directamente

Tabla de routing IPv6 del R1

```
R1#show ipv6 route
<Output omitted>
    2001:DB8:CAFE:1::/64 [0/0]
    via GigabitEthernet0/0, directly connected
    2001:DB8:CAFE:1::1/128 [0/0]
    via GigabitEthernet0/0, receive
    2001:DB8:CAFE:2::/64 [90/3524096]
    via FE80::3, Serial0/0/1
    2001:DB8:CAFE:3::/64 [90/2170112]
    via FE80::3, Serial0/0/1
  2001:DB8:CAFE:A001::/64 [0/0]
    via Serial0/0/0, directly connected
    2001:DB8:CAFE:A001::1/128 [0/0]
    via Serial0/0/0, receive
   2001:DB8:CAFE:A002::/64 [90/3523840]
    via FE80::3, Serial0/0/1
    2001:DB8:CAFE:A003::/64 [0/0]
    via Serial0/0/1, directly connected
   2001:DB8:CAFE:A003::1/128 [0/0]
    via Serial0/0/1, receive
   FF00::/8 [0/0]
     via Nullo, receive
R1#
```

Rutas conectadas directamente en el R1

```
R1#show ipv6 route
             Red conectada
    2001:DB8
              directamente
    2001:DB8:CAFE:1::L/128 [0/0]
     via GigabitEthernet0/0, receive
Origen de la ruta
                             Métrica
    2001:DB8:CAFE:3:: 64 [90/21]0112]
     via FE80::3, serval0/0/1
   2001:DB8:CAFE:A001::/64 [0/0]
    via Serial0/0/0, directl connected
    2001 DB8: CAFE: A001::1/128 [0/0]
     via Serial0/0/0, receive
Interfaz de salida
                            Distancia
                          administrativa
    2001:DB8:CAFE:A003:
     via Serial0/0/1, directly connected
```

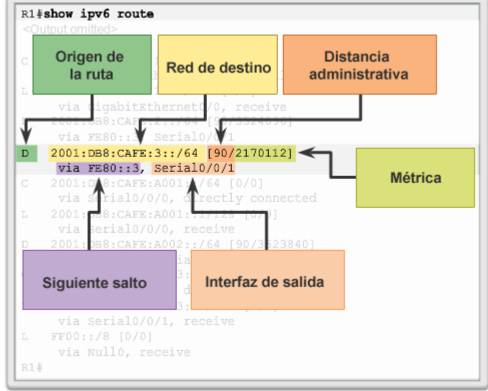


Entradas de redes remotas IPv6

Entradas de redes remotas en el R1

R1#show ipv6 route <Output omitted> 2001:DB8:CAFE:1::/64 [0/0] via GigabitEthernet0/0, directly connected 2001:DB8:CAFE:1::1/128 [0/0] via GigabitEthernet0/0, receive 2001:DB8:CAFE:2::/64 [90/3524096] via FE80::3, Serial0/0/1 2001:DB8:CAFE:3::/64 [90/2170112] via FE80::3, Serial0/0/1 2001:DB8:CAFE:A001::/64 [0/0] via Serial0/0/0, directly connected 2001:DB8:CAFE:A001::1/128 [0/0] via Serial0/0/0, receive 2001:DB8:CAFE:A002::/64 [90/3523840] via FE80::3, Serial0/0/1 2001:DB8:CAFE:A003::/64 [0/0] via Serial0/0/1, directly connected 2001:DB8:CAFE:A003::1/128 [0/0] via Serial0/0/1, receive FF00::/8 [0/0] via NullO, receive R1#

Entradas de redes remotas en el R1





3.4 Resumen



Cisco | Networking Academy® | Mind Wide Open™

Capítulo 3: Resumen

- Los utilizan los routers para obtener información automáticamente sobre redes remotas de otros routers.
- Entre los propósitos se incluyen los siguientes: detección de redes remotas, mantenimiento de información de routing actualizada, selección de la mejor ruta hacia las redes de destino y capacidad para encontrar una mejor ruta nueva si la ruta actual deja de estar disponible.
- Es la mejor opción para las redes grandes, pero para las redes de conexión única es mejor el routing estático.
- Sirven para informar cambios a otros routers.

Capítulo 3: Resumen (continuación)

- Se encargan de detectar redes remotas y de mantener información de red precisa.
- Cuando se produce un cambio en la topología, los protocolos de routing propagan esa información por todo el dominio de routing.
- Convergencia: el proceso para lograr que todas las tablas de routing alcancen un estado de coherencia, en el cual todos los routers en el mismo dominio o área de routing tengan información completa y precisa acerca de la red. Algunos protocolos de routing convergen más rápido que otros.



Capítulo 3: Resumen (continuación)

- Los routers Cisco utilizan el valor de distancia administrativa para determinar qué origen de routing deben utilizar.
- Cada protocolo de routing dinámico tiene un valor administrativo único junto con las rutas estáticas y las redes conectadas directamente.
- Las redes conectadas directamente son el origen preferido, seguido de las rutas estáticas y de diversos protocolos de routing dinámico.

Capítulo 3: Resumen (continuación)

- Cada protocolo de routing dinámico tiene un valor administrativo único junto con las rutas estáticas y las redes conectadas directamente. Cuanto menor es el valor administrativo, mayor es la preferencia del origen de ruta.
- Una red conectada directamente es siempre el origen preferido, seguido de las rutas estáticas y luego los diversos protocolos de routing dinámico.
- Las entradas de la tabla de routing contienen un origen de ruta, una red de destino y una interfaz de salida.
- Los orígenes de ruta pueden ser conectados, locales, estáticos o provenir de un protocolo de routing dinámico.
- Las tablas de routing IPv4 pueden contener cuatro tipos de rutas: rutas finales, rutas de nivel 1, rutas principales de nivel 1 y rutas secundarias de nivel 2.
- Dado que IPv6 fue diseñado como un protocolo sin clase, todas las rutas son en realidad rutas finales de nivel 1. No hay rutas principales de nivel 1 para rutas secundarias de nivel 2.

Cisco | Networking Academy® | Mind Wide Open™

##